

Wöhler Vereinigung für Anorganische Chemie

An die Mitglieder der Wöhler-Vereinigung
für Anorganische Chemie der GDCh

Der Vorsitzende

Prof. Dr. Thomas Fässler
Technische Universität München
Lehrstuhl für Anorganische Chemie
und Neue Materialien
Lichtenbergstr. 4
85748 Garching

Telefon 089 289-13131
Fax 089 289-13186
E-Mail thomas.faessler@lrz.tum.de

Garching, 04.02.2014

Tätigkeit der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie im Jahr 2013

Liebe Mitglieder der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie,

zum Jahresbeginn möchte ich Ihnen einen kurzen Rückblick über die Fachgruppen-Aktivitäten des vergangenen Jahres geben und über die anstehenden Ereignisse im laufenden Jahr berichten.

Die Wöhler-Vereinigung erlebt seit 2009 einen stetigen Mitgliederzuwachs und hat mit 774 Mitgliedern (Stand 1. 11. 2013) fast den Höchststand von 800 Mitgliedern in 2004 wieder erreicht. Besonders freut mich der enorme Zuwachs an studentischen Mitgliedern um ca. 25% auf derzeit 168 Mitgliedschaften.

Im Kalenderjahr 2013 hat sich der Vorstand der Wöhler-Vereinigung zu einer Sitzung in Darmstadt (anlässlich des GDCh-Wissenschaftsforums im September) getroffen, weitere Themen wurden per Telefonkonferenz besprochen.

Wie auch die rege und aktive Teilnahme am GDCh-Wissenschaftsforum Chemie in Darmstadt zeigte, ist die Wöhler-Vereinigung eine engagierte, sehr aktive und erfolgreiche wissenschaftliche Gemeinschaft, der es gelingt, wichtige Themen sichtbar in den Mittelpunkt zu stellen.

Die Entscheidung des Vorstands, am **GDCh-Wissenschaftsforum in Darmstadt** ein Programm über mehrere Tage vom 01.09. - 04.09.2013 zu gestalten, hat sich positiv auf die Teilnahme der Mitglieder ausgewirkt. Wir beteiligten uns mit einem mehrtägigen Symposium „**Highlights aus der Anorganischen Chemie**“, welches neben Vorträgen aus allen Bereichen der Anorganischen Chemie auch durch eine Reihe von Namens-Vorlesungen und Preisträgervorträgen geprägt war. Neben der Verleihung des **Arfvedson-Schlenk-Preises** an Robert Mulvey (Glasgow), der **Hermanos-Elhuyar-Hans Goldschmidt-Vorlesung** an Anthony Llobet (Barcelona), verfestigten wir mit einem eingeladenen Vortrag von Prof. Maurizio Peruzzini (Florenz) die bilateralen Beziehungen mit der Società Chimica Italiana. Dies steht im Zeichen eines verstärkten europäischen Fachgruppenengagements. Unser Höhepunkt des WiFos stellte der erstmals verliehene und mit 1500 € **dotierte Wöhler-EurJIC Young Investigator Prize** an Dr. Kallol Ray (Berlin) für die beste wissenschaftliche Arbeit eines Nachwuchsforschers mit Korrespondenzautorenschaft des vergangenen Jahres dar. Mit einem neuen Vortragsformat haben wir gemeinsamen mit der Fachgruppe „Festkörperchemie und Materialforschung“ zu einem „**Dialog in Anorganischer Chemie**“ eingeladen. In dem Symposium haben je zwei Redner in „Tandem-Vorträgen“ ein Thema fachüber-

greifend aus der Sicht der Molekül- und der Festkörperchemie beleuchtet. An dieser Stelle möchte ich mich recht herzlich bei dem Vorsitzenden der Fachgruppe „Festkörperchemie und Materialforschung“, Herrn Prof. Bensch für die konstruktive Zusammenarbeit bedanken. Zudem veranstalteten wir mit der Liebig-Vereinigung das „Karl-Ziegler-Symposium“, welches unter dem Thema „CO₂-Aktivierung/stoffliche Nutzung“ stand.

Im kommenden Jahr stehen gleich zwei wichtige Tagungen auf der Agenda. Vom 24. – 26.09.2014 findet die **17. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung** in Saarbrücken statt. Neben Vorträgen mit Themenbereichen, die sich von hoch aktuellen Ergebnissen aus der Grundlagenforschung bis hin zu den heißen Themen aus der industriellen Forschung und ihrer Anwendung erstrecken, steht auch die Verleihung des Wöhler-BASF-Nachwuchspreises und des **Alfred-Stock-Gedächtnispreises** an. Informationen zur Tagung und zur Ausschreibung des **Wöhler-BASF-Nachwuchspreises** sind unter <https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/woehler-vereinigung-fuer-anorganische-chemie/woehler-basf-nachwuchspreis.html> zu finden. Bewerbungen und Vorschläge nimmt die GDCh-Geschäftsstelle bis zum **30. 04. 2014** entgegen.

Weiterhin veranstalten wir vom 30.07. - 01.08.2014 zusammen mit The Dalton Division of The Royal Society of Chemistry die 9. Anglo-German Inorganic Chemistry Conference (**AGICHEM**) an der University of Edinburgh, United Kingdom. Ich bedanke mich bei Herrn Prof. Vogt (Edinburgh) für die Organisation der Tagung. Das Programm umfasst ca. 25 Vorträge mit Vortragenden aus beiden Fachgruppen. Posteranmeldungen sind bis **30.05.2014** unter <http://www.agichem2014.chem.ed.ac.uk/> möglich.

Für beide Tagungs-Veranstaltungen gibt es für studentische Mitglieder die Möglichkeit bei der GDCh unter <https://www.gdch.de/veranstaltungen/tagungen/stipendien.html> Reisekostenbeihilfen zu beantragen. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme (Poster) an der Tagung.

Weiterhin lädt die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie **die Praktikumsleiter der Anorganischen Chemie** zu einem **Vernetzungstreffen** am 25./26. März 2014 nach Köln ein, um über Probleme, Lösungen und Zukunftsperspektiven der praktischen Ausbildung in der Anorganischen Chemie aus der Praxis zu diskutieren. Mein Dank gilt Herrn Prof. Ruschewitz, der die Veranstaltung in Köln organisiert. Die Anmeldung erfolgt durch eine Email an Prof. Dr. Uwe Ruschewitz (Uwe.Ruschewitz@uni-koeln.de).

Vorstandswahl 2014. Die Amtszeit der Vorstandsmitglieder endet am 31.12.2014. Daher werden Sie als Mitglied der Wöhler-Vereinigung im April in einem Schreiben aufgefordert werden, Namensvorschläge für Kandidaten aus den Bereichen „Hochschule/ Forschungseinrichtungen“ und „Industrie/freie Berufe“ einzubringen.

Zuletzt möchte ich mich recht herzlich bei den Mitgliedern des Vorstands für die unterstützende und kollegiale Zusammenarbeit bedanken. Unser Dank gilt Frau Bürger von der GDCh-Geschäftsstelle, die mich, den Vorstand und unsere Fachgruppe und in allen Belangen umfänglich betreut hat.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. Thomas Fässler